

Aula: Aula 107 [Edificio E1]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Hydrogeomorphology <i>Domenico Guida</i> 06221 / 06225 Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica [e altri 2]</p>		<p>Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> 06228 Food engineering - 1 anno - Standard Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</p>	<p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> 06228 Food engineering - 1 anno - Standard Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</p>	<p>Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. <i>Maria Sarno / Paolo Ciambelli</i> 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p>
09:30-10:30	<p>Hydrogeomorphology <i>Domenico Guida</i> 06221 / 06225 Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica [e altri 2]</p>		<p>Food packaging/materiali per imballaggi <i>Loredana Incarnato</i> 06228 Food engineering - 1 anno - Standard Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</p>	<p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> 06228 Food engineering - 1 anno - Standard Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</p>	<p>Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. <i>Maria Sarno / Paolo Ciambelli</i> 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p>

<p>10:30-11:30</p>	<p>Hydrogeomorphology <i>Domenico Guida</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i> [e altri 2]</p>	<p>Advanced methods for transportation <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i></p>	<p>Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vito Calderaro</i> 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> 06228 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>	
<p>11:30-12:30</p>	<p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> 06228 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>	<p>Advanced methods for transportation <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i></p>	<p>Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vito Calderaro</i> 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Advanced methods for transportation <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i></p>	<p>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> 06228 / 06222 <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>
<p>12:30-13:30</p>	<p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> 06228 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>	<p>Advanced methods for transportation <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i></p>		<p>Advanced methods for transportation <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i></p>	<p>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> 06228 / 06222 <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>

13:30-14:30					
14:30-15:30	Fondamenti di informatica adp <i>Roberto Genna</i> AnnoPrep <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i>				Biochemical and food plant design: food process design <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> 06228 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>
15:30-16:30	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i> [e altri 2]	Impianti elettrici ad uso civile <i>Lucio Ippolito</i> 06121 / 06125 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>		Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> 06228 / 06222 <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>	Biochemical and food plant design: food process design <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> 06228 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>
16:30-17:30	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i> [e altri 2]	Impianti elettrici ad uso civile <i>Lucio Ippolito</i> 06121 / 06125 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>	Impianti elettrici ad uso civile <i>Lucio Ippolito</i> 06121 / 06125 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>	Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> 06228 / 06222 <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>	Biochemical and food plant design: food process design <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> 06228 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>

17:30-18:30	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i> [e altri 2]	Impianti elettrici ad uso civile <i>Lucio Ippolito</i> 06121 / 06125 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>	Impianti elettrici ad uso civile <i>Lucio Ippolito</i> 06121 / 06125 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>	Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> 06228 / 06222 <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>	
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced methods for transportation	6	G. Cantarella, R. Di Pace		06221
Azionamenti ed impianti elettrici	6	V. Calderaro		06126 / 06123
Biochemical and food plant design: food process design	6	F. Donsi', G. Ferrari		06228
Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim.	6	M. Sarno, P. Ciambelli		06122
Fondamenti di informatica adp	6	R. Genna		AnnoPrep
Food packaging/materiali per imballaggi	6	L. Incarnato		06228
Hydrogeomorphology	6	D. Guida		06221 / 06225
Impianti elettrici ad uso civile	6	L. Ippolito		06121 / 06125
Sostenibilità energetica ed ambientale	6	T. Zarra		06221 / 06225
Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	9	G. Lamberti		06228
Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti	6	D. Sannino		06228 / 06222